

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ландшафтных территорий Р-4 пос.Правда Октябрьского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, р-н Ртищевский, тер Октябрьское МО, п Правда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	584 350,25	1 366 873,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	584 343,07	1 366 950,20		0,10	
3	584 302,01	1 366 903,29		0,10	
4	584 332,57	1 366 876,54		0,10	
1	584 350,25	1 366 873,49		0,10	
Зона 1(2)					
5	585 557,38	1 367 331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	585 502,43	1 367 367,30		0,10	
7	585 487,69	1 367 368,86		0,10	
8	585 550,37	1 367 270,20		0,10	
9	585 558,55	1 367 300,03		0,10	
5	585 557,38	1 367 331,62		0,10	
Зона 1(3)					
10	584 306,02	1 367 310,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	584 256,08	1 367 317,43		0,10	
12	584 199,54	1 367 339,86		0,10	
13	584 130,39	1 367 388,92		0,10	
14	584 101,42	1 367 402,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	584 215,90	1 367 294,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	584 255,78	1 367 253,63		0,10	
10	584 306,02	1 367 310,33		0,10	
Зона 1(4)					
17	584 155,78	1 367 002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	584 155,92	1 367 017,96		0,10	
19	583 920,47	1 367 225,78		0,10	
20	583 726,53	1 367 402,71		0,10	
21	583 706,02	1 367 409,84		0,10	
22	583 940,49	1 367 189,96		0,10	
23	584 000,11	1 367 138,87		0,10	
17	584 155,78	1 367 002,67		0,10	
Зона 1(5)					
24	584 201,03	1 367 546,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	584 157,81	1 367 569,39		0,10	
26	584 087,13	1 367 620,79		0,10	
27	583 971,53	1 367 731,60		0,10	
28	583 937,60	1 367 748,13		0,10	
29	583 806,18	1 367 860,27		0,10	
30	583 792,58	1 367 831,32		0,10	
31	583 811,38	1 367 823,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
32	583 850,93	1 367 783,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	584 085,14	1 367 591,77		0,10	
34	584 184,43	1 367 541,34		0,10	
24	584 201,03	1 367 546,61		0,10	
Зона 1(6)					
35	584 113,82	1 367 569,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	584 083,05	1 367 585,62		0,10	
37	583 848,13	1 367 777,84		0,10	
38	583 807,88	1 367 817,76		0,10	
39	583 789,97	1 367 825,45		0,10	
40	583 950,48	1 367 667,98		0,10	
41	584 091,53	1 367 521,06		0,10	
35	584 113,82	1 367 569,72		0,10	
Зона 1(7)					
42	584 212,56	1 367 286,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	584 081,02	1 367 413,22		0,10	
44	584 009,18	1 367 443,59		0,10	
45	583 954,27	1 367 458,19		0,10	
46	583 890,61	1 367 458,19		0,10	
47	583 779,63	1 367 437,17		0,10	
48	583 730,13	1 367 427,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	583 702,30	1 367 417,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	583 728,32	1 367 408,96		0,10	
51	583 845,85	1 367 304,29		0,10	
52	584 056,41	1 367 116,43		0,10	
42	584 212,56	1 367 286,47		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Дата « 19 » _____ мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона 1(1)		
1	1	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(2)		
5	5	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(3)		
10	10	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(4)		
17	17	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(5)		
24	24	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(6)		
35	35	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(7)		
42	42	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий